### WO9607843

### **Publication Title:**

Gas control and dispensing assembly and gas storage device equipped with such an assembly

### Abstract:

PCT No. PCT/FR95/01122 Sec. 371 Date Aug. 12, 1996 Sec. 102(e) Date Aug. 12, 1996 PCT Filed Aug. 25, 1995 PCT Pub. No. WO96/07843 PCT Pub. Date Mar. 14, 1996Gas control and dispensing assembly comprising a lower unit (1) which is mounted on a gas tank (4) and houses a regulator (10, 9) and an upper unit (5) which is mounted on the lower unit (1) via a threaded ring (24) and houses an indexed flowmeter valve (14, 43) upstream of a low pressure gas outlet (19). The invention is suitable for transportable gas tanks and vehicle-body integrated gas tanks.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

This Patent PDF Generated by Patent Fetcher(TM), a service of Patent Logistics, LLC

## PCT

ORGANISATION MONDIALE DE I



### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TR

9607843A1

(51) Classification internationale des brevets 6 : F16K 3/08, F17C 13/04, G05D 7/01

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/07843

(21) Numéro de la demande internationale:

(43) Date de publication internationale:

14 mars 1996 (14.03.96)

PCT/FR95/01122

(22) Date de dépôt international:

94/10543

(30) Données relatives à la priorité:

25 au0t 1995 (25.08.95)

2 septembre 1994 (02.09.94)

FR

(81) Etats désignés: AU, BR, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

07 (FR).

(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): CANNET, Gilles [FR/FR]; 9, rue Jean-de-le-Fontaine, F-95620 Parwain (FR). FANO, Emmanuel [FR/FR]; 9, rue Denise, F-94210 La-Varenne-Saint-Hilaire (FR). ROBIN, Alain [FR/FR]; 36, rue de Malte, F-75011 Paris (FR).

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE [FR/FR]; 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cédex

(74) Représentant commun: L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE; 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cédex 07 (FR).

(54) Title: GAS CONTROL AND DISPENSING ASSEMBLY AND GAS STORAGE DEVICE COMPRISING SUCH A UNIT

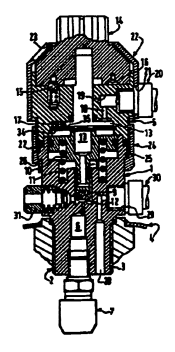
(\$4) Titre: ENSEMBLE DE COMMANDE ET DE DISTRIBUTION DE GAZ ET DISPOSITIF DE STOCKAGE DE GAZ EOUIPE D'UN TEL ENSEMBLE

### (57) Abstract

Gas control and dispensing assembly comprising a lower unit (1) which is mounted on a gas tank (4) and houses a regulator (10, 9) and an upper unit (5) which is mounted on the lower unit (1) by means of a threaded ring (24) and houses an indexed flowmeter valve (14, 13) upstream of a low pressure gas outlet (19). The invention is suitable for transportable gas tanks and vehicle-body integrated gas tanks.

#### (57) Abrésé

L'ensemble de commande et de distribution de gaz comprend un bloc inférieur (1) monté sur un réservoir de gaz (4) et abritant un détendeur (10, 9), et un bloc supérieur (5) monté sur le bloc inférieur (1) via une bague taraudée (24) et abritant un robinet débitmètre indexable (14, 13) en amont d'une sortie de gaz basse pression (19). Application notamment aux réservoirs de gaz transportables et carrossés.



# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	9		
ĀÜ			Royanne-Uni	MR	Maurimale
	Ameralis	GE	Géorgie	MW	Malawi
33	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
82	Belgique	GR	Gritica	NL	Pays-Bes
37	Perkins Paso	HU	Hongrie	NO	Norvhee
BG	Palgarie	12	triande	NZ	Norvella-Zélanda
Ŋ	Bênia	π	Italie	n	Pologge
32	Brisil	JP.	Ispon	77	Portugal
BY	Schree .	KE	Kenys	RO	Roumanie
CA	Cunds	KG	Kirghizistan	RU	
Œ	République contrafricaine	107			Fédération de Russie
œ	Coago	~	République populaire démocratique de Corée	<b>SD</b>	Scredus
CH	Salac		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SE	Subde
		XR.	République de Corée	SI	Slovenie
α.	Che d'Ivaire	KZ	Kezikhene	SK	Slovequie
OI.	Сарион	ш	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	China	LK	Sri Lanks	TD	Tched
Œ	Tchicoslovaquie	LU	Luxenbourg	TG	Tago
æ	République achèque	LV	Lenouie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Menaco	π	Trinité-et-Tobano
DK	Denomet	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagno	MG	Malagnear	US	Ente-Unit d'Amérique
n	Fishede	ML	Mali		
73	Promot	MON		UZ	Outhelites
Ğ	Gebon	ML.	Mongotie	VN	Vict Nam
~	V-0.00				

# Ensemble de commande et de distribution de qaz et dispositif de stockage de qaz équipé d'un tel ensemble

La présente invention concerne un ensemble de commande et de distribution de gaz, destiné à être monté sur un réservoir ou dispositif de stockage contenant ledit gaz sous une moyenne ou haute pression, comportant une partie amont, ayant un axe, de raccordement au réservoir, une sortie de gaz basse pression et, dans un circuit de gaz entre la partie de raccordement et la sortie de gaz à basse pression, un moyen détendeur de pression et un moyen régulateur de débit.

10

5

Les grandes lignes d'un ensemble de ce type sont décrites dans le document WO-93/20383 au nom de la Demanderesse qui décrit par ailleurs une capacité intermédiaire de gaz, rechargeable en un poste de rechargement et transportable dans un châssis permettant son accouplement à un dispositif utilisateur.

15

La présente invention a pour objet de proposer un ensemble de commande et de distribution du type défini ci-dessus, de conception simple et fiable, se présentant sous une forme compacte et ergonomique, convenant à tous types de dispositifs de stockage de gaz et tout particulièrement à des capacités intermédiaires carrossées selon le document ci-dessus.

20

25

30

35

Pour ce faire, selon un aspect de l'invention, le moyen détendeur est disposé dans la partie de raccordement, et le moyen régulateur et la sortie de gaz basse pression sont disposés dans une partie aval coaxiale à la partie amont et solidarisable à cette demière dans une position angulaire relative quelconque.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- la partie aval est solidarisée à la partie amont via une bague comportant un taraudage coopérant avec une extrémité filetée d'une des parties, et un épaulement annulaire coopérant avec une butée axiale formée sur l'autre partie;
- le moyen régulateur de débit comprend un équipage indexable tournant dans la partie aval et dans un capot d'indexation fixé sur la partie aval par un raccord de sortie de gaz basse pression;
- la partie amont comporte un filetage cylindrique droit de raccordement à un taraudage cylindrique du réservoir.

Avec un agencement selon l'invention, la partie amont, portant un certain nombre de raccords de sortie, peut être positionnée angulairement dans une configuration choisie facilitant le raccordement des sorties à leurs

5

10

15

20

25

30

35

circuits aval et, indépendamment de ce positionnement de la partie amont, la partie aval, portant le raccord de sortie basse pression et la molette indexable du débitmètre, peut être positionnée vis-à-vis de la partie amont dans la configuration adéquate, également choisie par rapport à son environnement, notamment dans un capotage selon le document susmentionné.

Selon d'autres caractéristiques particulières de l'invention :

- l'ensemble comporte des moyens de liaison temporaires entre l'équipage tournant et le moyen détendeur pour actionner sélectivement celui-ci :
- le moyen détendeur comporte un équipage coulissant d'un clapet et d'un piston et les moyens de liaison comportent un moyen de came porté par l'équipage tournant du moyen régulateur de débit et coopérant sélectivement avec le piston du moyen détendeur.

Avec un tel agencement, la fonction "robinet de fermeture" du moyen détendeur de débit, classiquement obtenue par une zone non percée du barillet tournant, est assurée ici, de façon positive par fermeture du clapet de l'équipage mobile du moyen détendeur par déplacement forcé de ce dernier à l'encontre de son ressort de régulation.

Selon une autre caractéristique de l'invention, la partie amont comporte un passage de gaz de remplissage distinct du circuit de gaz.

Un tel agencement permet de protéger les constituants de l'ensemble de commande et de distribution des risques de compression adiabatiques lors du remplissage du réservoir, si celui-ci doit s'effectuer, selon les normes locales, par le même passage du réservoir que le passage de sortie de gaz.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention ressortiront de la description suivante de modes de réalisation donnés à titre illustratif mais nullement limitatif, faite en relation avec les dessins annexés, sur lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique en coupe longitudinale d'un ensemble de commande et de distribution de gaz selon l'invention monté sur un réservoir ; et
- la figure 2 est une vue en bout, du dessous, de l'ensemble de la figure 1.

Dans le mode de réalisation représenté, un ensemble selon l'invention comprend typiquement une partie amont ou bloc inférieur 1 ayant un axe longitudinal, comprenant une extrémité inférieure cylindrique filetée 2

WO 96/07843 PCT/FR95/01122

5

10

15

20

25

30

35

3

pour son montage dans un passage taraudé 3 d'un réservoir 4 de gaz sous pression, et une partie aval ou bloc supérieur 5 montée coaxialement sur le bloc inférieur 1, dans le prolongement de ce dernier.

Le bloc inférieur 1 comporte un alésage étagé inférieur 6 servant au montage d'un ensemble filtre-valve de retenue 7 et communiquant avec un alésage supérieur 8 dans lequel coulisse la queue, portant un clapet d'extrémité 9, d'un piston 10 d'un équipage mobile axialement d'un moyen de détendeur comportant un ressort taré 11 écartant normalement le clapet 9 de son siège 12 formé dans le fond de l'alésage 8. Le piston 10 comporte un passage de gaz central 13 établissant la communication entre la face supérieure du piston 10 et l'alésage 8.

Dans le bloc supérieur 5 est monté à rotation autour de l'axe de l'ensemble un barillet 13 déplaçable en rotation par une molette d'actionnement 14 immobilisable dans des positions angulaires déterminées par une bille 15 sollicitée élastiquement, portée par le bloc supérieur 5 et coopérant avec des ouvertures angulairement réparties 16 formées dans la molette 14. Le barillet 13 comporte une série de passages angulairement répartis 17 de sections différentes venant, dans les positions d'indexation successives, en alignement avec un passage calibré axial 18 formé dans le bloc 5 et débouchant dans un passage transversal 19 débouchant vers l'extérieur et destiné à recevoir un raccord de sortie de gaz basse pression 20. Le raccord 20 est monté dans le bloc supérieur 5 en passant à travers une ouverture 21 de dimensions correspondantes formée dans une jupe périphérique d'un capotage 22 enclosant la majeure partie de la molette 14 et du corps supérieur 5 et comportant une découpe 23 formant une fenêtre par laquelle apparaissent des graduations ou des chiffres formés sur la molette 14 et indiquant les positions angulaires respectives du barillet 13, et donc les débits de gaz basse pression s'écoulant depuis l'alésage 6 jusqu'au passage 19 via l'alésage central 8, le passage 13 du piston, l'un des passages calibrés 17 du barillet 13 et le passage axial 18 du corps supérieur 5.

Selon un aspect de l'invention, le corps supérieur 5 est monté, dans une position angulaire relative indifférente, sur le corps inférieur 1 au moyen d'une bague 24 enfilée sur le corps inférieur 1 et venant buter, par un épaulement radial interne 25, contre une butée radiale externe 26 du corps inférieur 1. Dans le mode de réalisation représenté, la bague 24 comporte une partie supérieure taraudée coopérant avec une partie d'extrémité

5

10

15

20

25

30

35

inférieure filetée 27 du bloc supérieur 5 étanchéifiée, vis-à-vis de l'extrémité supérieure du bloc inférieur 1, par un joint torique.

Avec un tel agencement, comme sus-mentionné, on peut monter et verrouilller le bloc inférieur 1 dans le réservoir 4 dans une position angulaire choisie convenant au raccordement des différentes sorties avec des circuits aval, et le bloc supérieur 5 également dans une position déterminée quelconque par rapport au bloc 1, convenant en particulier pour la lecture des indications de débit par la fenêtre 23.

Selon un aspect de l'invention, comme on le voit sur les figures 1 et 2, le bloc inférieur 1 comporte un alésage étagé supplémentaire 28 décalé latéralement de l'alésage principal 6 et débouchant dans un passage transversal 29 servant au montage d'un raccord de remplissage et de retenue 30 permettant le remplissage du réservoir 4 sans passer par le circuit de sortie de gaz de l'ensemble. Dans un passage transversal en visàvis du passage 29, débouchant dans l'alésage 8, est montée une soupape de sécurité basse pression 31. Avantageusement, comme on le voit sur la figure 2, une soupape de sécurité haute pression 32 et un raccord 33 de raccordement à un manomètre sont montés dans des passages transversaux du corps inférieur 1 communiquant avec le passage 6 ou le passage 28.

Selon un aspect de l'invention, la fonction "robinet de fermeture" assurée par le secteur non perforé du barillet 13 est complétée par un actionnement positif du piston 10 à l'encontre du ressort 11 pour plaquer le clapet 9 sur son siège 12 et isoler ainsi le passage 6 des portions amont du circuit de sortie de gaz. Comme on le voit sur la figure 1, une lame élastique 34, par exemple constituée par une fine tige d'acier délardée. montée dans le bloc supérieur 5, s'étend transversalement au-dessus d'une extrémité avant du piston 10, ne contrariant normalement pas le déplacement axial de ce dernier. Sur la face avant du barillet 13 sont ménagés deux éléments de came 35 susceptibles, au voisinage de la position angulaire du barillet correspondant à la position de fermeture, de coopérer avec la lame 34 pour repousser celle-ci axialement vers le bas et, partant, repousser également le piston 10 vers le bas, à l'encontre du ressort 11, pour plaquer le clapet 9 sur son siège 12, réalisant ainsi une double isolation entre le passage de sortie 19 et le passage d'entrée 6. L'enclenchement des cames 35 sur la lame 34 donne de plus à l'utilisateur une sensation de point dur permettant un repérage tactile de la position à débit nul en sus de l'indication visuelle dans la fenêtre 23.

WO 96/07843 PCT/FR95/01122

5

Quoique la présente invention ait été décrite en relation avec des modes de réalisation particuliers, elle ne s'en trouve pas limitée mais est au contraire susceptible de modifications et de variantes qui apparaîtront à l'homme de l'art, dans le cadre des revendications ci-après.

PCT/FR95/01122

5

10

15

20

25

30

35

6

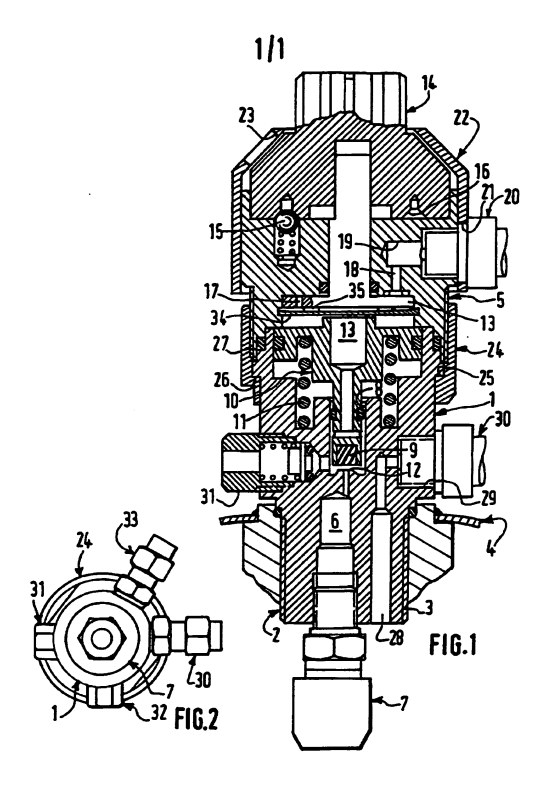
### **REVENDICATIONS**

- 1. Ensemble de commande et de distribution de gaz, destiné à être monté sur un réservoir (4) contenant ledit gaz sous pression, comportant une partie amont (1), ayant un axe, de raccordement au réservoir (4), une sortie de gaz basse pression (19) et, dans un circuit de gaz entre la partie de raccordement (1) et la sortie de gaz (19), un moyen détendeur de pression (10, 9) et un moyen régulateur de débit (13, 17), caractérisé en ce que le moyen détendeur (10, 9) est disposé dans la partie de raccordement (1) et en ce que le moyen régulateur (13, 17) et la sortie de gaz basse pression (19) sont disposés dans une partie aval (5) coaxiale à la partie amont (1) et solidarisable à cette dernière dans une position angulaire relative quelconque par rapport à l'axe.
- 2. Ensemble selon la revendication 1, caractérisé en ce que la partie aval (5) est solidarisée à la partie amont (1) via une bague (24) comportant un taraudage coopérant avec une extrémité filetée (27) d'une des parties (1; 5) et un épaulement annulaire (25) coopérant avec une butée axiale (26) formée sur l'autre partie (5; 1).
- 3. Ensemble selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que le moyen régulateur de débit (13, 17) comprend un équipage indexable (13, 14) tournant dans la partie aval (5) et dans un capot d'indexation (22) fixé sur la partie aval par un raccord (20) de sortie de gaz basse pression.
- 4. Ensemble selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de liaison temporaire (35, 34) entre l'équipage tournant (13, 14) du moyen régulateur de débit et le moyen détendeur (10, 9) pour actionner sélectivement ce dernier.
- 5. Ensemble selon la revendication 4, caractérisé en ce que le moyen détendeur comporte un équipage coulissant d'un clapet (9) et d'un piston (10), et en ce que les moyens de liaison comportent un moyen de came (35) porté par l'équipage tournant (13, 14) du moyen régulateur de débit et coopérant sélectivement avec le piston (10).
- 6. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie amont (1) comporte un filetage cylindrique droit (2) de raccordement à un taraudage cylindrique (3) du réservoir (4).
- 7. Ensemble selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie amont (1) comporte un passage de gaz de remplissage (29, 28) distinct du circuit de gaz (6, 8, 18, 19).

7

8. Dispositif de stockage de gaz comprenant un réservoir de gaz (4) équipé d'un ensemble selon l'une des revendications 1 à 7.

WO 96/07843 PCT/FR95/01122



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intert at Application No PCT/FR 95/01122

A CLAS	SIGNOATION OF SUBJECT AND TO SEE			
ÎPC 6	F16K3/08 F17C13/04 G05D7	//01		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national	demicrory and INC		
	DS SEARCHED			
IPC 6	f17C F16K G05D A62B	(Gasten symbols)		
Document	ation starched other than minimum documentation to the extent	that such documents are sactuded in the ficid	s scarched	
Electronic	data hase consided during the externational search (name of data	a base and, where practical, search terms use		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with undecation, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.	
A	FR,A,1 540 575 (SIEBE GORMAN & LTD) 19 August 1968		1	
	see page 1, column 1, paragraph see page 1, column 1, paragraph see page 1, column 2, paragraph 2, column 1, paragraph 3 see page 2, column 1, paragraph 3, column 1, paragraph 3 see figures 1-3	1 4 1 3 - page		
<b>A</b>	FR.A.744 450 (J.BRETON) 20 Aprisee page 1, column 1, line 9 - see page 2, column 1, line 14 - column 2, line 89 see figures 1-5	line 23	1	
		-/		
	er documents are hated in the continuation of box C.	Petent femaly members are insted	ib atmick.	
A" docume consider	gores of cred document:  nt defining the general state of the art which is not red to be of paracular relevance ocument but published on ar after the suternational	created assessment as birdings on a state of angeratung the birdings on a statement assessment as	earl agentage are	
ting date  L' document which may throw doubt on precity class(d) or which is coal to establish the publication date of abother custom or other special reason (as specialed)  O' document referring to an oral decionare, use, exhibition or other mans  "" document of particular reference, the classed stress date done  "" document of particular reference, the classed investion  "" document of particular reference, the classed investion  cannot be considered to smoke an investion are other such document in the complement with one or more other such document.				
	t published prior to the international filling date but in the priority date claimed	ments, such combination being obvior in the art. "A" document member of the same patent	# to a person deliled	
	Movember 1995	Date of maximg of the international ser	· ·	
	November 1995	0 7 -41- 199	5	
	European Patent Office, P.B. 5816 Patentham 2 NL - 2280 HV Ruswijt Tel. (+ 31-70) 360-2000, Tz. 31 651 epo rd, Fax: (+ 31-70) 360-3016	Sien. T		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tatem d Application No PCT/FR 95/01122

	PCI/PR 95/UIIZZ		
C(Contract	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Campany *	Citation of document, with sodication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claus No.
A	US,A,4 011 893 (C.BENTLEY) 15 March 1977 " résumé " see figures 1-5 see column 1, line 42 - column 2, line 5 see column 4, line 18 - column 7, line 21		1
<b>A</b>	see column 1. line 42 - column 2. line 5		1,6

Form PCT/ISA/210 (monorcoton of semest short) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

212	ERNATIONAL SEARCH REPORT			
	aufermation on patent family one	_		Application No. 95/01122
Palent document cited in search report	Publication date	Patent famil member(s)	,	Publication date
FR-A-1540575		NONE		<u></u> _
FR-A-744450	20-04-33	NONE		
US-A-4011893	15-03-77	NONE		70000000000
FR-A-2619432	17-02-89	NONE		****
			•	

Person PCT/ISA/218 (person family excest) (July 1912)

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 95/01122

CIB 6	SEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE F16K3/08 F17C13/04 G05D7/0	<b>)1</b>	
Scion ia d	lamitation internationale des brevets (CIB) ou à la fois adon la cla	Militation automale et la CIR	
B. DOM	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	iation manmale considée (système de classification nava des symbol	es de classement)	
Document	akno consultée autre que la documentation menemale dans la mesure	ou out documents relevent des documents	nar lenguels a porté la recherche
Base de do utilisés)	antes électromque consultée su cours de la recherche maragnonale	(nom de la base de données, et a cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUI	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents estés, avec, le cas échèmet, l'indicate	Of Art programs make make	
			no. des revendrestrans vuies
A	FR,A,1 540 575 (SIEBE GORMAN & CO LTD) 19 Août 1968	OMPANY	1
	voir page 1, colonne 1, alinéa 1		
	voir page 1, colonne 1, alinéa 4 voir page 1, colonne 2, alinéa 3		
	COIONNE I, alinéa 3		
	voir page 2, colonne 1, alinéa 10	) - page	
	3, colonne 1, alinéa 3 voir figures 1-3		
٨	FR.A.744 450 (J.BRETON) 20 Avril	1033	1
	voir page 1, colonne 1. ligne 9 -	· liane 23	
	voir page 2, colonne 1, ligne 14 colonne 2, ligne 89	- page 3,	
	voir figures 1-5		
l		/	
l			
	la suits du cadre C pour la fin de la lute des documents	Les documents de familles de bre	rets sont indiqués en aunces
	opéaules de documents entre	T document ultimour publist agrees to das	t de désit saturationel en la
E, qocrawei	nt définiment l'étit général de la technique, aon et comme particulercement pertainet et antièneur, mans publié à la date de dépôt international	on ja gaçous constituent ja pase de l.; preparène bergment mara cust bont co casa de buotist et a abbelantament be	r à l'était de la raprendre le princape nvention
~ ~ ~	s orthe date it pouvent jeter un doute sur une revendention de	X° document particulatrement partment   eve considere comme nouvelle ou co	inventos revendepte se peut mete impliquest une activité
<b>Burnut</b>	At the party discussion to date to make an are	ormania per repport au document ou Y document northeadarranna caracter (	meere notenen
O, qoeramen	nt se référant à une divulgation orale, à un mage, à outon ou tous suive moyens	lorsque le document est associt à un c	Maria des activités developvés Maria des activités developvés
P documen	il publist avent le date de dépôt international, muie	documents de même nature, cette com pour une personne du métier h° document que fait partie de la même (i	extrement color salestes
	le la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition de prisent export d	
<u>.</u>	Novembre 1995	07-11-19	
om et adres	e postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Europein des Brevets, P.B. 5818 Patentiann 2	Fontbonnaire autorisé	
	NL - 2210 ftV Rummit Tel. (+ 31-70) 360-2000, Tz. 31 651 epo al, Fax (+ 31-70) 360-3016	Siem, T	

Formulaise PCT/ESA/218 (describes feuille) (politet 1992)

ı

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dome stansburds No PCT/FR 95/01122

		10.7	
C(mm) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	no. des revendessions veses	
Cuttone *	léculfication des documents estés, avec, le cas otheans, l'indication des passages persas	INC. BES TEVERISEASUR VERSE	
A	US,A,4 011 893 (C.BENTLEY) 15 Mars 1977  * résumé * voir figures 1-5 voir colonne 1, ligne 42 - colonne 2, ligne 5 voir colonne 4, ligne 18 - colonne 7,	1	
A	FR,A,2 619 432 (L'AIR LIQUIDE) 17 Février 1989 * résumé * voir page 1, alinéa 1 voir page 1, alinéa 4 - page 3, alinéa 1 voir figure	1,6	
		·	

Paramiento PCT/ESA/2LS (units do in dominios drellis) (politic 1992)

1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Permutaire PCT/ISA/218 (sesson Comitio de bravetr) (publist 1972)

Document brevet cité u rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A-1540575		AUCUN	<del></del>
FR-A-744450	20-04-33	AUCUN	
US-A-4011893	15-03-77	AUCUN	
FR-A-2619432	17-02-89	AUCUN	